Abstract for KR 1994-0014659

The present invention relates to a shuttlecock comprising a wing 1 of synthetic resins including a connecting part 2 that is formed in a single body with the fore-end of the wing 1 and has a projection 3; and a head 4 of cork including a groove 5 to insert the connecting part 2 of the wing 1.

◎대한민국특허청(KR) ◎공 개 실 용 신 안 공 보 (U)

Olnt. Cl.* A 63 B 67/18

제 781 ㅎ

☞공개일자 1994. 7, 16 ☞출원일자 1992, 12, 8

●금개번호 94-14659
●출원번호 92-24719
심사청구: 있음

. ③ 출원인 교안자 이 영: 집 서울특별시 가시구 하므로 000 o

② 때리인 변리사 김 참: 4

(건 2 면)

ூ 셔틀콕

@ 요 약

는 고안은 합청수지에 날개의 선면부에 재지적이 형성된 선정분이 일세로 형성되고 르르르제질의 두부에 실입층을 형성하여서 상기 날개의 연정분을 권합하도록 된 서통쪽에 관한 것이다.

공개실**용** 94-14659

실용신안 등록청구의 범위

1. 합성수지재 난개(1)의 선단부에 과지력(3)이 험성된 언겈관(2)이 일제로 형성되고 모르고두무(4)에 원통

의 상인후(5)이 혁신되어서 사기 연결관(2)을 살확고경되게 된 서불족.

※ 참고사항: 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면의 간단한 설명

제1로는 본 교안의 분해사시로, 제2도는 본 교안의 경합시 일부단면도.

제1도



